

**PERBANDINGAN STRUKTUR PELAT LANTAI BIASA DENGAN PELAT
LANTAI MENGGUNAKAN *STEEL DECK* GEDUNG BARU**

**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
TUGAS AKHIR**

“Diajukan Sebagai Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya Program Studi D3 Teknik Sipil”



Oleh

Muhammad Fahmi Fauzi

1406563

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL D3
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2017

LEMBAR HAK CIPTA

**PERBANDINGAN STRUKTUR PELAT LANTAI BIASA DENGAN PELAT
LANTAI MENGGUNAKAN *STEEL DECK* GEDUNG BARU**

FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Oleh

Muhammad Fahmi Fauzi

1406563

Dia Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar Ahli Madya Pendidikan
(A.md) pada Program Studi Pendidikan D3 Teknik Sipil

© Muhammad Fahmi Fauzi

2017

Universitas Pendidikan Indonesia

2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin penulis.

**PERBANDINGAN STRUKTUR PELAT LANTAI BIASA DENGAN PELAT LANTAI
MENGUNAKAN *STEEL DECK* GEDUNG BARU FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Dipersiapkan dan disusun oleh :

Muhammad Fahmi Fauzi

1406563

Menyetujui dan Mengesahkan :

Dosen Pembimbing

Dr. Sudjani M.Pd

NIP. 19630628 198803 1 002

**Ketua Departemen
Pendidikan Teknik Sipil**

**Ketua Program Studi
Teknik Sipil D3**

Drs. Odih Supratman, ST., MT.

NIP. 19620809 199101 1 002

Drs. Odih Supratman, ST., MT.

NIP. 19620809 199101 1 002